

3A, 60V Trench Schottky Rectifier

FEATURES

- Patented Trench Schottky technology
- Ideal for automated placement
- High surge current capability
- Compliant to RoHS directive 2011/65/EU and in accordance to WEEE 2002/96/EC
- Halogen-free according to IEC 61249-2-21

APPLICATIONS

- Trench Schottky barrier rectifier is designed for high frequency miniature switched mode power supplies such as adapters, lighting.

MECHANICAL DATA

- Case: DO-214AC (SMA)
- Molding compound meets UL 94V-0 flammability rating
- Moisture sensitivity level: level 1, per J-STD-020
- Packing code with suffix "G" means green compound (halogen-free)
- Part no. with suffix "H" means AEC-Q101 qualified
- Terminal: Matte tin plated leads, solderable per J-STD-002
- Meet JESD 201 class 2 whisker test
- Polarity: As marked
- Weight: 0.06 g (approximately)

KEY PARAMETERS		
PARAMETER	VALUE	UNIT
$I_{F(AV)}$	3	A
V_{RRM}	60	V
I_{FSM}	60	A
$T_{J\ MAX}$	150	°C
Package	DO-214AC (SMA)	
Configuration	Single dice	



DO-214AC (SMA)

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS ($T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)			
PARAMETER	SYMBOL	TSSA3U60	UNIT
Marking code on the device		3U60	
Repetitive peak reverse voltage	V_{RRM}	60	V
Reverse voltage, total rms value	V_{RMS}	42	V
Maximum DC blocking voltage	V_{DC}	60	V
Forward current	$I_{F(AV)}$	3	A
Surge peak forward current, 8.3 ms single half sine-wave superimposed on rated load per diode	I_{FSM}	60	A
Junction temperature	T_J	- 55 to +150	°C
Storage temperature	T_{STG}	- 55 to +150	°C

THERMAL PERFORMANCE			
PARAMETER	SYMBOL	LIMIT	UNIT
Junction to Lead Thermal Resistance	$R_{\theta JL}$	27	$^{\circ}C/W$
Junction to Ambient Thermal Resistance	$R_{\theta JA}$	70	$^{\circ}C/W$
Junction to Case Thermal Resistance	$R_{\theta JC}$	20	$^{\circ}C/W$

Thermal Performance Note: Units mounted on recommended PCB (5mm x 5mm Cu pad test board)

ELECTRICAL SPECIFICATIONS ($T_A = 25^{\circ}C$ unless otherwise noted)					
PARAMETER	CONDITIONS	SYMBOL	TYP	MAX	UNIT
Forward voltage per diode ⁽¹⁾	$I_F = 3A, T_J = 25^{\circ}C$	V_F	0.48	0.54	V
	$I_F = 3A, T_J = 125^{\circ}C$		0.41	0.50	
Reverse current @ rated V_R per diode ⁽²⁾	$T_J = 25^{\circ}C$	I_R	-	500	μA
	$T_J = 125^{\circ}C$		12	30	mA
Junction capacitance	1 MHz, $V_R = 4.0V$	C_T	450	610	pF
Reverse recovery time	$I_F = 0.5A, I_R = 1.0A$ $I_{RR} = 0.25A$	t_{rr}	20	25	ns

Notes:

1. Pulse test with PW=0.3 ms
2. Pulse test with PW=30 ms

ORDERING INFORMATION					
PART NO.	PART NO. SUFFIX	PACKING CODE	PACKING CODE SUFFIX	PACKAGE	PACKING
TSSA3U60 (Note 1)	H	E3	G	Clip SMA	1,800 / 7" Plastic reel
		E2		Clip SMA	7,500 / 13" Plastic reel
		M2		SMA	7,500 / 13" Plastic reel
		R3		SMA	1,800 / 7" Plastic reel

Note:

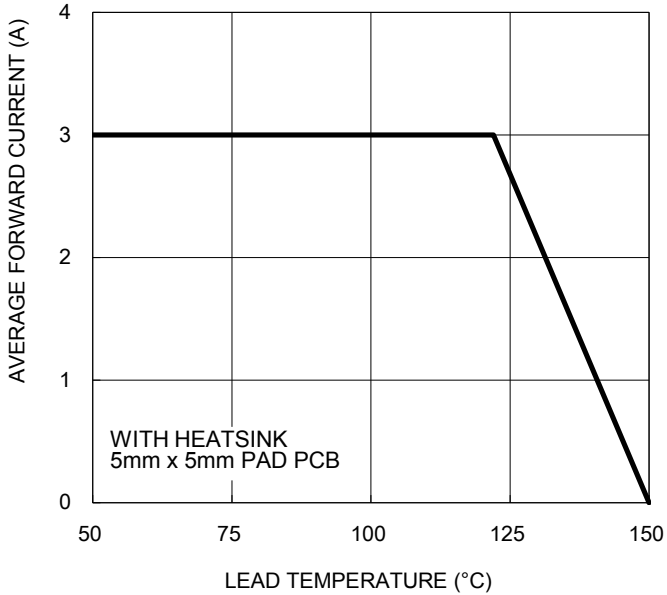
1. Whole series with green compound (halogen-free)

EXAMPLE					
EXAMPLE P/N	PART NO.	PART NO. SUFFIX	PACKING CODE	PACKING CODE SUFFIX	DESCRIPTION
TSSA3U60HR3G	TSSA3U60	H	R3	G	Green compound AEC-Q101 qualified

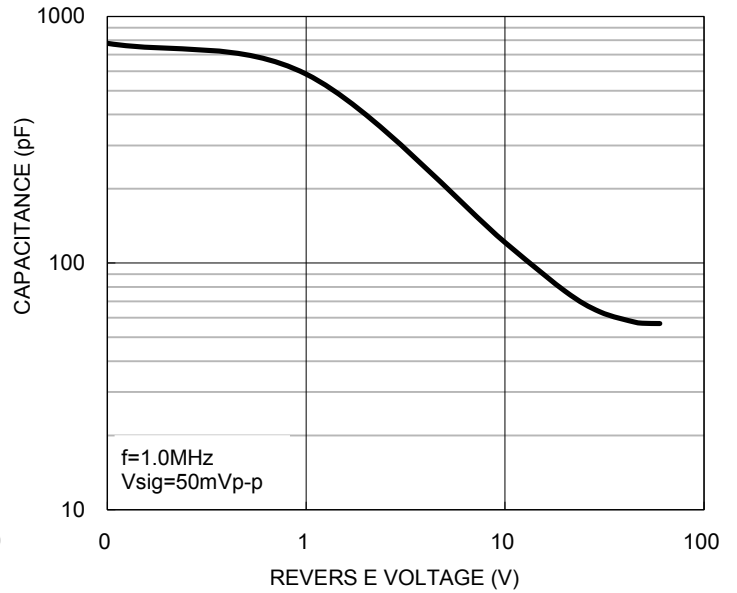
CHARACTERISTICS CURVES

($T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)

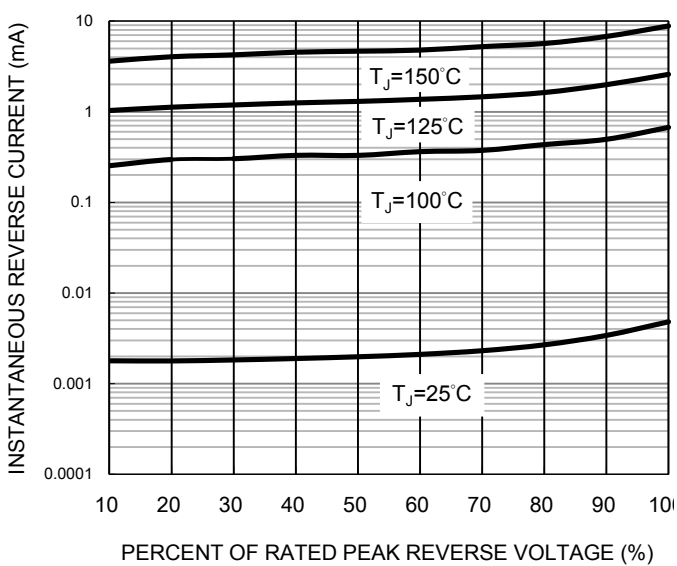
Forward Current Derating Curve



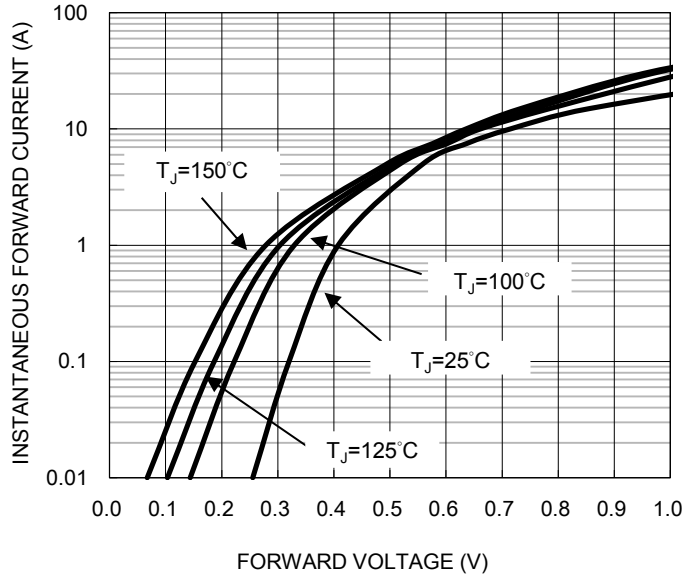
Total Capacitance Characteristics



Typical Reverse Characteristics

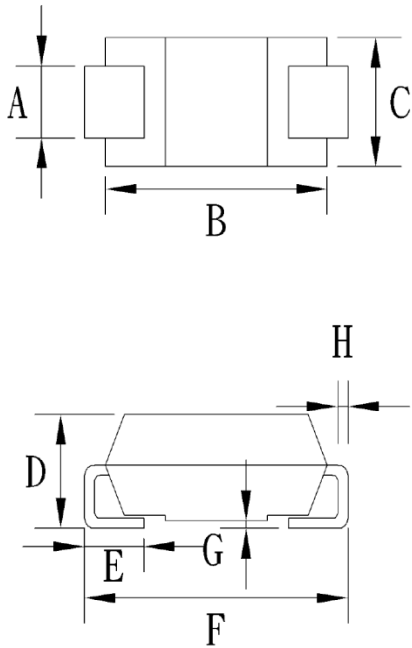


Typical Forward Characteristics



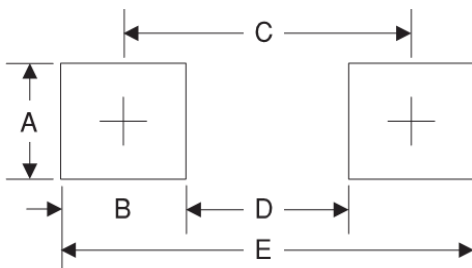
PACKAGE OUTLINE DIMENSIONS

DO-214AC (SMA)



DIM	Unit (mm)		Unit (inch)	
	Min	Max	Min	Max
A	1.27	1.58	0.050	0.062
B	4.06	4.60	0.160	0.181
C	2.29	2.83	0.090	0.111
D	1.99	2.50	0.078	0.098
E	0.90	1.41	0.035	0.056
F	4.95	5.33	0.195	0.210
G	0.10	0.20	0.004	0.008
H	0.15	0.31	0.006	0.012

SUGGESTED PAD LAYOUT



Symbol	Unit (mm)	Unit (inch)
A	1.68	0.066
B	1.52	0.060
C	3.93	0.155
D	2.41	0.095
E	5.45	0.215

MARKING DIAGRAM



P/N = Marking Code
 G = Green Compound
 YW = Date Code
 F = Factory Code

Notice

Specifications of the products displayed herein are subject to change without notice. TSC or anyone on its behalf, assumes no responsibility or liability for any errors or inaccuracies.

Information contained herein is intended to provide a product description only. No license, express or implied, to any intellectual property rights is granted by this document. Except as provided in TSC's terms and conditions of sale for such products, TSC assumes no liability whatsoever, and disclaims any express or implied warranty, relating to sale and/or use of TSC products including liability or warranties relating to fitness for a particular purpose, merchantability, or infringement of any patent, copyright, or other intellectual property right.

The products shown herein are not designed for use in medical, life-saving, or life-sustaining applications. Customers using or selling these products for use in such applications do so at their own risk and agree to fully indemnify TSC for any damages resulting from such improper use or sale.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А